

**Kuisisioner Penilaian Perbedaan Stres Kerja
Berdasarkan Masa Kerja Pada Karyawan Yang
Terpapar Kebisingan Bagian Weaving Di PT. Dan
Liris Tahun 2022**

A. Identitas Responden

Nama :
Umur : _____ Tahun
Jenis kelamin : Laki – laki / Perempuan
Pendidikan : SD / SMP / SMA / Diploma / Sarjana
Shift Kerja : Pagi/Siang/Malam
*lingkari yang sesuai
Lama Bekerja : Tahun

B. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Tulislah identitas diri anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah pertanyaan-pertanyaan secara teliti sebelum menjawab.
3. Pilihlah pada salah satu pernyataan dibawah ini dengan cara member tanda centang (V) pada kolom yang sesuai dengan kondisi yang anda rasakan atau alami pada saat mengisi kuesioner ini pada kolom jawaban.

C. Terima kasih atas kesediannya untuk mengisi kuesioner ini

No.	Daftar Pertanyaan	Skor				
		Tidak Pernah	Jarang	Agak Sering	Sering	Selalu
1.	Saya sangat jelas terhadap apa yang saya harapkan di tempat kerja					
2.	Saya dapat memutuskan pada saat saya mau beristirahat					
3.	Perbedaan antara group kerja di tempat kerja sangat sulit dikombinasikan					

4.	Saya tahu bagaimana cara menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
5.	Saya mendapatkan perlakuan yang kurang baik di tempat kerja					
6.	Saya tidak dapat menyelesaikan pekerjaan berdasarkan deadline yang telah ditetapkan					
7.	Jika saya mendapatkan kesulitan pekerjaan, maka rekan kerja saya akan membantunya					
8.	Saya diberikan umpan balik yang positif pada pekerjaan yang saya kerjakan					
9.	Saya harus bekerja dengan sangat intensif					
10.	Saya dapat mengontrol kecepatan irama kerja					
11.	Saya sangat jelas terhadap tugas dan tanggung jawab pekerjaan saya					
12.	Saya mengabaikan beberapa tugas karena terlalu banyak pekerjaan yang harus saya kerjakan					
13.	Saya dapat mengetahui dengan jelas tentang apa yang menjadi sasaran dan tujuan perusahaan					
14.	Terdapat friksi atau gesekan diantara rekan kerja di tempat kerja saya					
15.	Saya mempunyai pilihan untuk memutuskan bagaimana saya harus bekerja					
16.	Saya tidak dapat beristirahat secara cukup					
17.	Saya memahami bagaimana menyesuaikan pekerjaan ke dalam tujuan organisasi kerja secara keseluruhan					
18.	Saya mendapatkan tekanan untuk bekerja dalam waktu yang lama					
19.	Saya mempunyai pilihan untuk memutuskan apa yang harus saya kerjakan					
20.	Saya harus bekerja dengan sangat cepat					
21.	Saya mendapatkan gertakan di tempat kerja					

22.	Saya mendapatkan tekanan waktu yang tidak realistik					
23.	Saya dapat menyampaikan kepada manajer untuk membantu saya dalam penyelesaian masalah pekerjaan					
24.	Saya mendapatkan bantuan dan dukungan dari rekan kerja tentang apa yang saya perlukan					
25.	Saya mendapat kemudahan dalam dalam pekerjaan yang saya lakukan					
26.	Saya mempunyai kesempatan yang cukup untuk bertanya kepada manajer tentang perubahan kerja					
27.	Saya mendapatkan perhatian yang baik di tempat kerja dari rekan kerja					
28.	Karyawan selalu dapat berkonsultasi tentang setiap adanya perubahan kerja					
29.	Saya dapat berbicara dengan manajer tentang segala sesuatu yang dapat mengganggu pekerjaan					
30.	Waktu kerja saya sangat flexibel					
31.	Rekan kerja saya selalu mau mendengarkan keluhan saya tentang masalah pekerjaan					
32.	Jika terdapat perubahan sistem kerja, saya dapat mengetahui secara jelas tentang bagaimana perubahan tersebut dilakukan					
33.	Saya mendapatkan dukungan secara baik dari rekan kerja dan manajer					
34.	Hubungan antara individu tidak berjalan dengan semestinya di tempat kerja					
35.	Jajaran manajer selalu memperhatikan saya di tempat kerja					

KUESIONER BERDASARKAN PERNYATAAN POSITIF DAN NEGATIF

23 PERNYATAAN POSITIF :

No.	Daftar Pertanyaan	Skor				
		Tidak Pernah (1)	Jarang (2)	Agak Sering (3)	Sering (4)	Selalu (5)
1.	Saya sangat jelas terhadap apa yang saya harapkan di tempat kerja					
2.	Saya dapat memutuskan pada saat saya mau beristirahat					
4.	Saya tahu bagaimana cara menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
7.	Jika saya mendapatkan kesulitan pekerjaan, maka rekan kerja saya akan membantunya					
8.	Saya diberikan umpan balik yang positif pada pekerjaan yang saya kerjakan					
10.	Saya dapat mengontrol kecepatan irama kerja					
11.	Saya sangat jelas terhadap tugas dan tanggung jawab pekerjaan saya					
13.	Saya dapat mengetahui dengan jelas tentang apa yang menjadi sasaran dan tujuan perusahaan					
15.	Saya mempunyai pilihan untuk memutuskan bagaimana saya harus bekerja					
17.	Saya memahami bagaimana menyesuaikan pekerjaan ke dalam tujuan organisasi kerja secara keseluruhan					
19.	Saya mempunyai pilihan untuk memutuskan apa yang harus saya kerjakan					
23.	Saya dapat menyampaikan kepada manajer untuk membantu saya dalam penyelesaian masalah pekerjaan					
24.	Saya mendapatkan bantuan dan dukungan dari rekan kerja tentang apa yang saya perlukan					

25.	Saya mendapat kemudahan dalam dalam pekerjaan yang saya lakukan					
26.	Saya mempunyai kesempatan yang cukup untuk bertanya kepada manajer tentang perubahan kerja					
27.	Saya mendapatkan perhatian yang baik di tempat kerja dari rekan kerja					
28.	Karyawan selalu dapat berkonsultasi tentang setiap adanya perubahan kerja					
29.	Saya dapat berbicara dengan manajer tentang segala sesuatu yang dapat mengganggu pekerjaan					
30.	Waktu kerja saya sangat flexibel					
31.	Rekan kerja saya selalu mau mendengarkan keluhan saya tentang masalah pekerjaan					
32.	Jika terdapat perubahan sistem kerja, saya dapat mengetahui secara jelas tentang bagaimana perubahan tersebut dilakukan					
33.	Saya mendapatkan dukungan secara baik dari rekan kerja dan manajer					
35.	Jajaran manajer selalu memperhatikan saya di tempat kerja					

12 PERNYATAAN NEGATIF :

No.	Daftar Pertanyaan	Skor				
		Tidak Pernah (5)	Jarang (4)	Agak Sering (3)	Sering (2)	Selalu (1)
3.	Perbedaan antara group kerja di tempat kerja sangat sulit dikombinasikan					
5.	Saya mendapatkan perlakuan yang kurang baik di tempat kerja					
6.	Saya tidak dapat menyelesaikan pekerjaan berdasarkan deadline yang telah ditetapkan					
9.	Saya harus bekerja dengan sangat intensif					

12.	Saya mengabaikan beberapa tugas karena terlalu banyak pekerjaan yang harus saya kerjakan					
14.	Terdapat friksi atau gesekan diantara rekan kerja di tempat kerja saya					
16.	Saya tidak dapat beristirahat secara cukup					
18.	Saya mendapatkan tekanan untuk bekerja dalam waktu yang Lama					
20.	Saya harus bekerja dengan sangat cepat					
21.	Saya mendapatkan gertakan di tempat kerja					
22.	Saya mendapatkan tekanan waktu yang tidak realistik					
34.	Hubungan antara individu tidak berjalan dengan semestinya di tempat kerja					

SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN



KEMENTERIAN KESEHATAN RI BANDAR PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA

Jl. Pucang Jajar Tengah No. 56 Surabaya – 60282
Email : admin@poltekkesdepkes-sby.ac.id

website: www.Poltekkesdepkes-sby.ac.id
Telp : (031)5027058 Fax.(031) 5028141



Magetan, 28 Januari 2022

Nomor : PP 03.03/1/ /64 /2022
Lamp : 1 Exemplar
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth :
HRD PT. Danliris
Jl. Sawah, Banaran,
Kecamatan Grogol,
Kabupaten Sukoharjo,
Jawa Tengah 57552

Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2021/2022, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas Akhir (TA).

Untuk penyusunan TA tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan :

NO	NAMA	NIM	Keperlan
1.	Ega Kusuma Rafflesia	P27833219015	Permohonan ijin penelitian Tugas Akhir di PT. Danliris
2.	Fadillah Ajab Ainan Sal Sabila	P27833219016	

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya

Ketua Program Studi Sanitasi
Program Diploma III Kampus Magetan

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
BANDAR PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
BENY SKYANTO, SPd, MSi
NIP. 0640120 198503 1 003

SURAT IZIN PENELITIAN



P.T. DAN LIRIS

Head Office: Kelurahan Banaran, Kecamatan Gregol,
Sukoharjo - Indonesia
PO BOX 166 Solo 57100
Tel: (62 271) 740588, 714400 (Hunting)
Fax: (62 271) 735222, 740777
Website: www.danliris.com



Kepada Yth.
Beny Suyanto, SPd, MSi
Ketua Program Studi Sanitasi
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Dengan hormat,
Sehubungan dengan surat Bapak/Ibu nomor: PP 03.03/1/ /2022 tertanggal 28 Januari 2022
perihal Permohonan Ijin Penelitian sebagaimana tersebut dalam pokok surat.

Bersama ini diberitahukan, bahwa kami tidak keberatan dan bisa menerima Mahasiswa
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya sebanyak 1 (Satu) orang, sbb:

1. Ega Kusuma Rafflesia NIM P27833219015

Untuk melakukan Penelitian di Unit Weaving PT. Dan Liris pada bulan Maret 2022.
Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan. Atas perhatian Bapak/Ibu, kami mengucapkan
terima kasih.

Sukoharjo, 21 Maret 2022
Hormat kami,

Dadang Oksi P
BLK Dan Liris

SURAT TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN



PT. DAN LIRIS

Head Office : Kelurahan Banaran, Kecamatan Grogol,
Sukoharjo - Indonesia
PO BOX 166 Solo 57100
Telp. (02 271) 740808, 714400 (flunting)
Fax. (02 271) 735222, 740777
Website : www.danliris.com



CERTIFICATE ID937/0106

S U R A T - K E T E R A N G A N

Yang bertanda tangan dibawah ini, menerangkan bahwa :

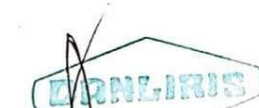
- N a m a : Ega Kusuma Rafflesia
- N I M : P27833219015
- Program Studi : Studi Sanitasi
- Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Benar-benar telah melakukan Penelitian di Unit Weaving PT. Dan Liris – Sukoharjo, pada tanggal 28 Maret – 30 Maret 2022.

Demikian Surat Keterangan ini dikeluarkan untuk bisa dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Sukoharjo
Pada tanggal : 29 Maret 2022

PT. DAN LIRIS – SUKOHARJO


Dadang Oksi Priwahyudi
BLK Danliris

SERTIFIKAT LAIK ETIK

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

KETERANGAN LAYAK ETIK *DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION* "ETHICAL EXEMPTION"

No.EA/983/KEPK-Poltekkes_Sby/V/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Ega Kusuma Rafflesia
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Perbedaan Stres Kerja Berdasarkan Masa Kerja Pada Karyawan yang Terpapar Kebisingan Bagian Weaving Di PT. Dan Liris Tahun 2022"

"Differences in Work Stress Based on Period of Work on Employees who are Exposed to Noise in the Weaving Section at PT. Dan Liris 2022"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 01 Januari 1970 sampai dengan tanggal 09 Mei 2023.

This declaration of ethics applies during the period January 01, 1970 until May 09, 2023.

May 09, 2022
Professor and Chairperson,



Dr. Juliana Christyaningsih, Ir., M.Kes

**Distribusi Responden Berdasarkan Karakteristik Responden Pada
Karyawan Bagian Weaving Di PT Dan Liris Tahun 2022**

No.	Kode Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Skor Stres Kerja	Masa Kerja	Katagori Masa Kerja
1.	R1	P	48	SMP	107	30	2
2.	R2	P	42	SMA	146	22	1
3.	R3	P	46	SMA	138	25	2
4.	R4	P	50	SMP	144	33	2
5.	R5	P	47	SMP	128	21	1
6.	R6	P	27	SMA	113	10	1
7.	R7	P	44	SMP	107	20	1
8.	R8	P	47	SMA	120	26	2
9.	R9	P	41	SMA	135	23	1
10.	R10	P	45	SMP	149	28	2
11.	R11	P	45	SMP	153	25	2
12.	R12	P	45	SMA	138	24	1
13.	R13	P	42	SMA	149	22	1
14.	R14	P	48	SMA	152	29	2
15.	R15	P	48	SMP	155	31	2
16.	R16	P	45	SMA	133	26	2
17.	R17	P	50	SMP	115	30	2
18.	R18	P	44	SMA	154	23	1
19.	R19	P	43	SMA	143	23	1
20.	R20	P	36	SMA	145	8	1
21.	R21	L	28	SMA	148	2	1
22.	R22	L	23	SMA	148	5	1
23.	R23	L	41	SMA	144	18	1
24.	R24	P	43	SMA	132	25	2

25.	R25	P	32	SMA	140	9	1
26.	R26	P	43	SMA	124	25	2
27.	R27	P	49	SMP	161	31	2
28.	R28	L	44	SMP	122	25	2
29.	R29	P	43	SMA	123	22	1
30.	R30	L	53	SD	154	32	2
31.	R31	P	31	SMP	149	33	2
32.	R32	L	44	SMA	137	20	1
33.	R33	L	50	SMP	116	30	2
34.	R34	P	37	SMA	134	12	1
35.	R35	P	48	SMP	150	29	2
36.	R36	P	46	SMA	138	26	2
37.	R37	P	45	SMP	130	29	2
38.	R38	P	50	SD	144	30	2
39.	R39	P	51	SMP	151	33	2
40.	R40	P	47	SMP	138	31	2
41.	R41	P	43	SMP	143	23	1
42.	R42	P	45	SD	163	27	2
43.	R43	P	50	SMP	128	31	2
44.	R44	L	36	SMA	150	10	1
45.	R45	L	51	SD	139	31	2
46.	R46	P	42	SMP	144	21	1
47.	R47	P	47	SMP	110	24	1
48.	R48	L	51	SMP	141	33	2
49.	R49	P	43	SMA	130	29	2
50.	R50	P	28	SMA	139	9	1
Total					6894	1184	
X min					107	2	
X max					163	33	
\bar{X}					137,88	23,68	

Rekapitulasi Hasil Pengisian Kuesioner Karyawan Shift Pagi Bagian Weaving PT. Dan Liris Tahun 2022

No	Kode	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	SS	KS
1.	R1	4	4	5	4	5	5	1	1	5	1	4	5	4	5	1	5	1	5	1	5	5	1	1	5	1	1	5	2	5	5	4	2	107	1			
2.	R2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	1	1	5	1	1	5	2	146	2				
3.	R3	4	4	2	4	5	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138	1				
4.	R4	5	1	2	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	3	5	5	5	1	4	5	4	2	5	5	3	4	5	5	4	5	1	5	144	2		
5.	R5	5	4	2	5	5	5	4	2	2	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	1	5	5	1	4	4	1	4	5	1	2	5	5	1	3	2	128	1
6.	R6	4	2	4	4	4	5	3	3	2	4	4	5	4	5	2	4	2	5	1	4	4	5	2	4	2	2	2	2	2	4	3	2	2	5	1	113	1
7.	R7	4	2	4	4	3	5	3	3	2	4	1	5	4	5	2	3	2	4	1	4	4	5	2	4	2	2	2	2	2	4	3	2	2	5	1	107	1
8.	R8	5	2	5	5	5	5	3	3	1	5	5	5	4	3	2	3	5	5	1	1	5	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	5	4	2	120	1	
9.	R9	4	4	1	5	4	4	5	5	1	5	5	4	5	4	5	3	3	5	4	2	4	4	2	4	4	3	5	5	3	5	2	5	4	4	3	135	1
10.	R10	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	1	5	4	4	5	4	149	2	
11.	R11	5	5	1	5	5	5	4	5	1	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	2	153	2	
12.	R12	5	1	4	5	4	4	5	5	1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	4	5	1	5	4	1	4	4	1	5	4	4	3	5	3	138	1
13.	R13	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	1	5	4	4	5	4	149	2			
14.	R14	5	4	5	5	5	4	4	4	2	5	5	5	5	4	4	4	5	5	1	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	152	2		
15.	R15	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1	5	5	4	4	5	3	1	4	5	5	4	5	5	5	5	155	2	
16.	R16	4	4	3	4	5	5	1	1	2	4	4	5	4	4	4	5	5	3	5	5	2	4	4	2	5	4	2	2	4	5	4	5	4	133	1		
17.	R17	3	3	4	4	2	4	2	2	4	4	4	5	4	3	3	2	4	4	4	2	3	4	1	5	5	1	4	1	1	5	2	5	5	4	2	115	1

18.	R18	5 4 5 5 5 4 4 5 2 5 5 5 4 5 5 5 4 5 2 4 5 2 5 5 4 4 5 4 5 5 3 154 2
19.	R19	5 2 4 5 5 4 5 5 2 5 5 5 4 5 5 5 5 2 5 5 1 2 4 1 5 5 1 1 5 5 5 5 5 143 2
20.	R20	5 4 3 4 5 2 5 5 1 5 5 2 4 4 4 5 4 5 4 2 5 5 4 5 5 4 4 4 4 3 5 5 5 4 5 145 2
21.	R21	5 4 3 4 5 2 5 5 1 5 5 2 4 5 4 5 4 5 4 2 5 5 4 5 5 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 148 2
22.	R22	5 4 3 4 5 2 5 5 1 5 5 2 4 4 4 4 4 5 4 2 5 5 5 5 4 4 4 4 5 4 5 5 5 5 5 148 2
23.	R23	4 4 3 4 5 2 5 5 1 4 5 2 4 5 4 5 4 5 4 2 5 4 4 5 5 4 4 4 4 4 5 5 5 4 5 144 2
24.	R24	5 3 3 4 5 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 4 5 3 4 4 4 3 2 5 5 4 4 4 4 4 3 4 5 3 132 1
25.	R25	4 3 4 4 4 3 5 5 1 4 4 2 5 4 4 5 4 5 3 2 4 4 4 5 5 4 4 4 4 4 5 4 5 140 2
26.	R26	4 3 4 4 4 3 5 5 1 4 4 1 2 2 1 2 1 3 4 4 4 2 4 5 5 4 4 4 4 4 5 4 5 124 1
27.	R27	5 5 5 5 5 5 5 1 5 5 5 5 5 4 5 5 5 1 5 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 4 161 2
28.	R28	4 1 5 5 5 4 5 4 1 5 5 5 5 5 1 4 3 4 1 2 5 1 1 5 4 1 1 4 5 2 5 4 122 1
29.	R29	4 1 5 5 5 4 5 4 1 5 5 5 5 5 1 4 3 5 1 2 5 1 1 5 4 1 1 4 5 2 5 4 123 1
30.	R30	5 5 5 5 5 1 5 5 1 5 5 4 5 5 5 4 5 4 5 4 4 4 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 4 2 154 2
31.	R31	5 4 4 5 5 4 4 4 1 5 5 5 5 5 4 3 5 5 1 5 5 1 5 4 5 5 1 5 5 5 5 5 5 149 2
32.	R32	5 2 5 5 5 4 4 2 1 4 5 4 5 5 5 4 2 5 4 1 5 5 2 4 4 2 5 5 1 5 3 5 5 5 4 137 1
33.	R33	5 4 4 5 4 4 2 2 1 5 5 4 5 4 5 4 1 4 5 1 4 4 1 5 5 1 5 5 1 1 2 1 1 4 2 116 1
34.	R34	4 3 3 4 5 4 5 5 1 5 5 5 5 4 5 4 4 5 4 2 5 5 2 4 4 2 4 4 2 1 3 5 4 5 2 134 1
35.	R35	5 5 5 5 5 4 4 5 1 5 5 4 5 4 4 5 5 5 3 2 5 5 1 4 4 5 5 5 5 4 4 4 5 4 4 150 2
36.	R36	5 4 5 5 5 4 4 4 2 5 5 5 5 4 5 4 4 5 4 2 4 4 1 5 4 2 4 4 1 4 4 3 4 4 4 138 1
37.	R37	5 4 3 4 4 4 4 4 2 4 4 4 4 4 4 3 5 2 2 3 4 2 5 4 3 3 4 3 3 4 4 4 5 5 130 1
38.	R38	5 5 5 5 5 4 5 1 5 1 5 5 3 1 2 5 5 4 1 4 5 5 5 5 5 3 3 5 5 5 5 5 2 144 2
39.	R39	5 5 4 5 5 4 5 4 1 5 5 5 5 5 4 5 5 5 4 1 4 5 1 5 5 5 5 5 2 5 5 5 5 5 2 151 2
40.	R40	4 4 5 5 4 1 5 4 1 4 5 4 2 4 5 4 5 5 2 1 4 5 2 5 5 2 5 5 5 2 5 5 4 5 138 1

41.	R41	4	3	4	4	5	4	4	4	2	4	4	5	5	5	4	5	3	5	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	143	2							
42.	R42	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	1	4	5	5	4	5	5	5	5	5	163	2						
43.	R43	5	1	2	5	5	5	5	2	1	4	5	5	1	4	1	2	4	1	5	1	4	5	1	5	5	5	4	4	2	5	4	5	5	128	1		
44.	R44	5	4	5	5	4	4	5	5	1	5	5	2	5	4	5	4	5	5	5	2	5	5	1	5	5	2	5	5	5	5	5	150	2				
45.	R45	4	3	3	4	4	4	4	2	1	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	1	4	5	5	4	4	2	5	2	5	5	2	4	5	5	139	2	
46.	R46	4	5	1	5	4	4	5	5	1	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	1	2	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	1	5	144	2		
47.	R47	4	4	2	4	2	2	3	4	2	3	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	110	1			
48.	R48	5	5	4	4	4	3	4	4	1	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	2	5	5	1	2	5	5	5	1	5	4	4	5	5	4	4	141	2
49.	R49	4	5	4	4	4	4	4	2	1	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5	2	2	4	1	4	4	1	4	4	2	4	4	5	4	4	4	130	1
50.	R50	4	5	2	5	4	4	5	5	1	5	4	2	5	4	4	4	4	4	4	1	2	4	5	4	4	5	5	5	4	5	1	5	139	2			

Tabel Kerja 1 Kuesioner Stres Kerja

No.	R	Kelelahan		Kualitas Kerja		Depresi		Jenuh		Gelisah	
		Skor	Σ	Skor	Σ	Skor	Σ	Skor	Σ	Skor	Σ
1.	R1	2 (4) 9 (5) 10 (1) 16 (5) 20 (5) 30 (1)	21	1(4) 3(5) 4 (4) 6(5) 7 (1) 11(4) 13(4) 15(1) 17(1) 25(4) 28(4) 29(1) 32(5)	43	5(5) 8(1) 14(5) 18(5) 21(5) 34(5) 35(1)	27	12(5) 19(1) 22(5) 33(1)	12	23(1) 24(1) 26(1) 27(1) 31(4)	8
2.	R2	2 (5) 9 (5) 10 (4) 16 (5) 20 (1) 30 (5)	25	1(5) 3(5) 4 (5) 6(5) 7 (5) 11(5) 13(5) 15(5) 17(5) 25(5) 28(1) 29(1) 32 (5)	57	5(5) 8(5) 14(5) 18(5) 21(5) 34(4) 35(2)	31	12(4) 19(5) 22(5) 33(5)	19	23(1) 24(5) 26(1) 27(5) 31(2)	14
3.	R3	2 (4) 9 (2) 10 (4) 16 (5) 20 (2) 30 (4)	21	1(4) 3(2) 4 (4) 6(2) 7 (4) 11(4) 13(4) 15(4) 17(4) 25(4) 28(4) 29(4) 32 (4)	48	5(5) 8(4) 14(4) 18(5) 21(5) 34(5) 35(4)	32	12(4) 19(5) 22(5) 33(4)	18	23(4) 24(4) 26(4) 27(4) 31(4)	20
4.	R4	2 (1) 9 (1) 10 (5) 16 (3) 20 (1) 30 (5)	16	1(5) 3(2) 4 (5) 6(4) 7 (5) 11(5) 13(5) 15(5) 17(5) 25(5) 28(3) 29(4) 32 (4)	57	5(5) 8(5) 14(5) 18(5) 21(4) 34(1) 35(5)	30	12(5) 19(5) 22(5) 33(5)	20	23(4) 24(2) 26(5) 27(5) 31(5)	21
5.	R5	2 (4) 9 (2) 10 (5)	13	1(5) 3(2) 4 (5)	54	5(5) 8(2) 14(4)	26	12(5) 19(4) 22(5)	15	23(5) 24(4) 26(1)	19

		16 (4) 20 (1) 30 (2)		6(5) 7 (4) 11(5) 13(5) 15(4) 17(4) 25(4) 28(5) 29(1) 32 (5)		18(5) 21(5) 34(3) 35(2)		33(1)		27(4) 31(5)	
6.	R6	2 (2) 9 (2) 10 (4) 16 (4) 20 (4) 30 (4)	20	1(4) 3(4) 4 (4) 6(5) 7 (3) 11(4) 13(4) 15(2) 17(2) 25(2) 28(2) 29(2) 32 (2)	40	5(4) 8(3) 14(5) 18(4) 21(4) 34(5) 35(1)	25	12(5) 19(1) 22(5) 33(2)	13	23(2) 24(4) 26(2) 27(2) 31(3)	13
7.	R7	2 (2) 9 (2) 10 (4) 16 (3) 20 (4) 30 (4)	19	1(4) 3(4) 4 (4) 6(5) 7 (3) 11(1) 13(4) 15(2) 17(2) 25(2) 28(2) 29(2) 32 (2)	37	5(3) 8(3) 14(4) 18(5) 21(1) 34(4) 35(2)	22	12(5) 19(1) 22(5) 33(2)	13	23(2) 24(4) 26(2) 27(2) 31(3)	13
8.	R8	2 (2) 9 (1) 10 (5) 16 (2) 20 (1) 30 (3)	14	1(5) 3(5) 4 (5) 6(5) 7 (3) 11(5) 13(5) 15(3) 17(3) 25(3) 28(3) 29(2) 32 (3)	50	5(5) 8(3) 14(4) 18(5) 21(1) 34(4) 35(2)	24	12(5) 19(5) 22(5) 33(5)	20	23(2) 24(3) 26(2) 27(2) 31(3)	11
9.	R9	2 (4) 9 (1) 10 (5) 16 (3) 20 (2) 30 (5)	20	1(2) 3(1) 4 (5) 6(4) 7 (5) 11(5) 13(5) 15(5) 17(3)	52	5(4) 8(5) 14(4) 18(5) 21(4) 34(4) 35(3)	29	12(4) 19(4) 22(4) 33(2)	14	23(2) 24(4) 26(3) 27(5) 31(2)	16

				25(4) 28(5) 29(3) 32 (5)							
10.	R10	2 (4) 9 (3) 10 (4) 16 (5) 20 (4) 30 (1)	21	1(4) 3(1) 4 (5) 6(4) 7 (5) 11(5) 13(5) 15(5) 17(3) 25(4) 28(5) 29(3) 32 (5)	50	5(4) 8(5) 14(4) 18(5) 21(4) 34(4) 35(3)	29	12(4) 19(4) 22(4) 33(4)	16	23(4) 24(4) 26(3) 27(5) 31(2)	18
11.	R11	2 (5) 9 (1) 10 (5) 16 (5) 20 (2) 30 (5)	23	1(5) 3(1) 4 (5) 6(5) 7 (4) 11(5) 13(4) 15(4) 17(5) 25(5) 28(5) 29(5) 32 (4)	57	5(5) 8(5) 14(5) 18(5) 21(5) 34(4) 35(2)	31	12(5) 19(4) 22(5) 33(5)	19	23(4) 24(4) 26(5) 27(5) 31(5)	23
12.	R12	2 (1) 9 (1) 10 (5) 16 (5) 20 (2) 30 (5)	19	1(5) 3(4) 4 (5) 6(4) 7 (5) 11(5) 13(5) 15(5) 17(5) 25(4) 28(4) 29(1) 32 (4)	56	5(4) 8(5) 14(4) 18(5) 21(4) 34(5) 35(3)	30	12(5) 19(5) 22(5) 33(3)	18	23(1) 24(5) 26(1) 27(4) 31(4)	15
13.	R13	2 (4) 9 (3) 10 (4) 16 (5) 20 (4) 30 (1)	21	1(4) 3(5) 4 (5) 6(5) 7 (5) 11(4) 13(4) 15(5) 17(4) 25(4) 28(4) 29(4) 32 (4)	53	5(5) 8(4) 14(4) 18(5) 21(4) 34(5) 35(4)	31	12(5) 19(5) 22(5) 33(4)	19	23(4) 24(5) 26(4) 27(4) 31(5)	22
14.	R14	2 (4) 9 (2)	20	1(5) 3(5)	58	5(5) 8(4)	34	12(5) 19(5)	20	23(4) 24(4)	20

		10 (5) 16 (4) 20 (1) 30 (4)		4 (5) 6(4) 7 (4) 11(5) 13(5) 15(5) 17(4) 25(4) 28(4) 29(3) 32 (5)		14(5) 18(5) 21(5) 34(5) 35(5)		22(5) 33(5)		26(3) 27(4) 31(5)	
15.	R15	2 (5) 9 (1) 10 (5) 16 (5) 20 (1) 30 (5)	22	1(5) 3(5) 4 (5) 6(5) 7 (4) 11(5) 13(5) 15(4) 17(5) 25(5) 28(4) 29(5) 32 (5)	62	5(5) 8(5) 14(5) 18(5) 21(5) 34(4) 35(5)	34	12(5) 19(5) 22(5) 33(5)	20	23(4) 24(4) 26(3) 27(1) 31(4)	16
16.	R16	2 (4) 9 (2) 10 (4) 16 (4) 20 (3) 30 (2)	19	1(4) 3(3) 4 (4) 6(5) 7 (1) 11(4) 13(4) 15(4) 17(4) 25(4) 28(4) 29(2) 32 (5)	48	5(5) 8(1) 14(5) 18(5) 21(5) 34(5) 35(4)	30	12(5) 19(5) 22(5) 33(4)	19	23(2) 24(4) 26(2) 27(5) 31(4)	17
17.	R17	2 (3) 9 (4) 10 (4) 16 (2) 20 (2) 30 (5)	20	1(3) 3(4) 4 (4) 6(4) 7 (2) 11(4) 13(4) 15(3) 17(4) 25(5) 28(1) 29(1) 32 (5)	44	5(2) 8(2) 14(3) 18(4) 21(3) 34(4) 35(2)	20	12(5) 19(4) 22(4) 33(5)	18	23(1) 24(5) 26(1) 27(4) 31(2)	13
18.	R18	2 (4) 9 (2) 10 (5) 16 (5) 20 (2) 30 (5)	24	1(5) 3(5) 4 (5) 6(4) 7 (4) 11(5) 13(5) 15(5)	62	5(5) 8(5) 14(4) 18(4) 21(4) 34(4) 35(3)	29	12(5) 19(5) 22(5) 33(5)	20	23(2) 24(5) 26(4) 27(4) 31(4)	19

				17(5) 25(5) 28(5) 29(4) 32 (5)							
19.	R19	2 (2) 9 (2) 10 (5) 16 (5) 20 (2) 30 (1)	17	1(5) 3(4) 4 (5) 6(4) 7 (5) 11(5) 13(5) 15(5) 17(5) 25(4) 28(5) 29(1) 32 (5)	58	5(5) 8(5) 14(4) 18(5) 21(5) 34(5) 35(5)	34	12(5) 19(5) 22(5) 33(5)	20	23(1) 24(2) 26(1) 27(5) 31(5)	15
20.	R20	2 (4) 9 (1) 10 (5) 16 (5) 20 (2) 30 (3)	20	1(5) 3(3) 4 (4) 6(2) 7 (5) 11(5) 13(4) 15(4) 17(4) 25(5) 28(4) 29(4) 32 (5)	54	5(5) 8(5) 14(4) 18(5) 21(5) 34(4) 35(5)	33	12(2) 19(4) 22(5) 33(5)	16	23(4) 24(5) 26(4) 27(4) 31(5)	22
21.	R21	2 (4) 9 (1) 10 (5) 16 (5) 20 (2) 30 (4)	21	1(5) 3(3) 4 (4) 6(2) 7 (5) 11(5) 13(4) 15(4) 17(4) 25(5) 28(4) 29(4) 32 (5)	54	5(5) 8(5) 14(5) 18(5) 21(5) 34(5) 35(5)	35	12(2) 19(4) 22(5) 33(5)	11	23(4) 24(5) 26(4) 27(4) 31(5)	22
22.	R22	2 (4) 9 (1) 10 (5) 16 (4) 20 (2) 30 (4)	20	1(5) 3(3) 4 (4) 6(2) 7 (5) 11(5) 13(4) 15(4) 17(4) 25(5) 28(4) 29(5) 32 (5)	60	5(5) 8(5) 14(4) 18(5) 21(5) 34(5) 35(5)	34	12(2) 19(4) 22(5) 33(5)	16	23(5) 24(5) 26(4) 27(4) 31(5)	23
23.	R23	2 (4)	20	1(4)	53	5(5)	34	12(2)	15	23(4)	22

		9 (1) 10 (4) 16 (5) 20 (2) 30 (4)		3(3) 4 (4) 6(2) 7 (5) 11(5) 13(4) 15(4) 17(4) 25(5) 28(4) 29(4) 32 (5)		8(5) 14(5) 18(5) 21(5) 34(4) 35(5)		19(4) 22(4) 33(5)		24(5) 26(4) 27(4) 31(5)	
24.	R24	2 (3) 9 (2) 10 (4) 16 (4) 20 (4) 30 (4)	21	1(5) 3(3) 4 (4) 6(2) 7 (4) 11(4) 13(4) 15(4) 17(5) 25(5) 28(4) 29(4) 32 (3)	51	5(5) 8(4) 14(4) 18(3) 21(4) 34(5) 35(3)	28	12(2) 19(4) 22(3) 33(4)	12	23(2) 24(5) 26(4) 27(4) 31(4)	19
25.	R25	2 (3) 9 (1) 10 (4) 16 (5) 20 (2) 30 (4)	21	1(4) 3(4) 4 (4) 6(3) 7 (5) 11(4) 13(5) 15(4) 17(4) 25(5) 28(4) 29(4) 32 ()	50	5(4) 8(5) 14(5) 18(5) 21(4) 34(4) 35(5)	32	12(2) 19(3) 22(4) 33(5)	14	23(4) 24(5) 26(4) 27(5) 31(4)	22
26.	R26	2 (3) 9 (1) 10 (4) 16 (2) 20 (4) 30 (4)	14	1(4) 3(4) 4 (4) 6(3) 7 (5) 11(4) 13(2) 15(1) 17(1) 25(5) 28(4) 29(4) 32(4)	47	5(4) 8(5) 14(2) 18(3) 21(4) 34(4) 35(5)	27	12(1) 19(4) 22(2) 33(5)	12	23(4) 24(5) 26(4) 27(5) 31(4)	22
27.	R27	2 (5) 9 (1) 10 (5) 16 (4) 20 (1) 30 (5)	21	1(5) 3(5) 4 (5) 6(5) 7 (5) 11(5) 13(5)	65	5(5) 8(5) 14(5) 18(5) 21(5) 34(5) 35(4)	34	12(5) 19(5) 22(5) 33(5)	20	23(1) 24(5) 26(5) 27(5) 31(5)	21

				15(5) 17(5) 25(5) 28(5) 29(5) 32(5)							
28.	R28	2 (1) 9 (1) 10(5) 16 (4) 20 (2) 30 (1)	14	1(4) 3(5) 4 (5) 6(4) 7 (5) 11(5) 13(5) 15(5) 17(3) 25(4) 28(4) 29(1) 32(5)	55	5(5) 8(4) 14(5) 18(4) 21(5) 34(5) 35(4)	32	12(5) 19(1) 22(1) 33(2)	9	23(1) 24(5) 26(1) 27(5) 31(4)	16
29.	R29	2 (1) 9 (1) 10 (5) 16 (4) 20 (2) 30 (1)	14	1(4) 3(5) 4 (5) 6(4) 7 (5) 11(5) 13(5) 15(1) 17(3) 25(4) 28(4) 29(1) 32(5)	51	5(5) 8(4) 14(5) 18(5) 21(5) 34(5) 35(4)	33	12(5) 19(2) 22(1) 33(2)	10	23(1) 24(5) 26(1) 27(5) 31(4)	16
30.	R30	2 (5) 9 (1) 10 (5) 16 (4) 20 (4) 30 (5)	29	1(5) 3(5) 4 (5) 6(1) 7 (5) 11(5) 13(5) 15(5) 17(5) 25(5) 28(5) 29(5) 32(5)	62	5(5) 8(5) 14(5) 18(4) 21(4) 34(4) 35(2)	29	12(4) 19(5) 22(4) 33(5)	18	23(2) 24(5) 26(5) 27(5) 31(5)	22
31.	R31	2 (4) 9 (1) 10 (5) 16 (4) 20 (1) 30 (1)	16	1(5) 3(4) 4 (5) 6(4) 7 (4) 11(5) 13(5) 15(5) 17(3) 25(4) 28(5) 29(5) 32(5)	59	5(5) 8(4) 14(5) 18(5) 21(5) 34(5) 35(5)	34	12(5) 19(5) 22(5) 33(5)	20	23(1) 24(5) 26(5) 27(4) 31(5)	20

32.	R32	2 (2) 9 (1) 10 (4) 16 (4) 20 (1) 30 (5)	17	1(5) 3(5) 4 (5) 6(4) 7 (4) 11(5) 13(5) 15(5) 17(2) 25(4) 28(5) 29(1) 32(5)	50	5(5) 8(2) 14(5) 18(5) 21(5) 34(5) 35(4)	31	12(4) 19(4) 22(5) 33(5)	18	23(2) 24(4) 26(2) 27(5) 31(3)	16
33.	R33	2 (4) 9 (1) 10 (5) 16 (4) 20 (1) 30 (1)	16	1(5) 3(4) 4 (5) 6(4) 7 (2) 11(5) 13(5) 15(5) 17(1) 25(5) 28(5) 29(1) 32(1)	48	5(4) 8(2) 14(4) 18(4) 21(4) 34(4) 35(2)	24	12(4) 19(5) 22(4) 33(1)	14	23(1) 24(5) 26(1) 27(5) 31(2)	14
34.	R34	2 (3) 9 (1) 10 (5) 16 (4) 20 (2) 30 (1)	16	1(4) 3(3) 4 (4) 6(4) 7 (5) 11(5) 13(5) 15(5) 17(4) 25(4) 28(4) 29(1) 32(5)	53	5(5) 8(5) 14(4) 18(5) 21(5) 34(5) 35(2)	31	12(5) 19(4) 22(5) 33(4)	18	23(2) 24(4) 26(2) 27(4) 31(3)	15
35.	R35	2 (5) 9 (1) 10 (5) 16 (5) 20 (2) 30 (4)	22	1(5) 3(5) 4 (5) 6(4) 7 (4) 11(5) 13(5) 15(4) 17(5) 25(4) 28(5) 29(5) 32(4)	60	5(5) 8(5) 14(4) 18(5) 21(5) 34(4) 35(4)	32	12(4) 19(3) 22(5) 33(5)	17	23(1) 24(4) 26(5) 27(5) 31(4)	19
36.	R36	2 (4) 9 (2) 10 (5) 16 (4) 20 (2) 30 (4)	21	1(5) 3(5) 4 (5) 6(4) 7 (4) 11(5)	54	5(5) 8(4) 14(4) 18(5) 21(4) 34(4)	30	12(5) 19(4) 22(4) 33(4)	17	23(1) 24(5) 26(2) 27(4) 31(4)	16

				13(5) 15(5) 17(4) 25(4) 28(4) 29(1) 32(3)		35(4)					
37.	R37	2 (4) 9 (2) 10 (4) 16 (4) 20 (2) 30 (3)	19	1(5) 3(3) 4 (4) 6(4) 7 (4) 11(4) 13(4) 15(4) 17(3) 25(4) 28(4) 29(3) 32(4)	50	5(4) 8(4) 14(4) 18(5) 21(3) 34(5) 35(5)	30	12(4) 19(2) 22(4) 33(4)	14	23(2) 24(5) 26(3) 27(3) 31(4)	17
38.	R38	2 (5) 9 (1) 10 (5) 16 (2) 20 (1) 30 (5)	19	1(5) 3(5) 4 (5) 6(5) 7 (4) 11(1) 13(5) 15(1) 17(5) 25(5) 28(3) 29(3) 32(5)	47	5(5) 8(5) 14(3) 18(5) 21(4) 34(5) 35(2)	29	12(5) 19(4) 22(5) 33(5)	19	23(5) 24(5) 26(5) 27(5) 31(5)	25
39.	R39	2 (5) 9 (1) 10 (5) 16 (5) 20 (1) 30 (5)	22	1(5) 3(4) 4 (5) 6(4) 7 (5) 11(5) 13(5) 15(4) 17(5) 25(5) 28(5) 29(2) 32(5)	59	5(5) 8(4) 14(5) 18(5) 21(4) 34(5) 35(2)	30	12(5) 19(4) 22(5) 33(5)	19	23(1) 24(5) 26(5) 27(5) 31(5)	21
40.	R40	2 (4) 9 (1) 10 (4) 16 (4) 20 (1) 30 (5)	19	1(4) 3(5) 4 (5) 6(1) 7 (5) 11(5) 13(2) 15(5) 17(5) 25(5) 28(5) 29(2)	49	5(4) 8(4) 14(4) 18(5) 21(4) 34(4) 35(5)	30	12(4) 19(2) 22(5) 33(5)	16	23(2) 24(5) 26(2) 27(5) 31(5)	19

				32(5)							
41.	R41	2 (3) 9 (2) 10 (4) 16 (5) 20 (2) 30 (4)	15	1(4) 3(4) 4 (4) 6(4) 7 (4) 11(4) 13(5) 15(4) 17(3) 25(4) 28(5) 29(4) 32(4)	53	5(5) 8(4) 14(5) 18(5) 21(4) 34(4) 35(4)	31	12(5) 19(4) 22(5) 33(4)	18	23(4) 24(4) 26(4) 27(5) 31(4)	21
42.	R42	2 (5) 9 (1) 10 (5) 16 (5) 20 (1) 30 (5)	22	1(5) 3(5) 4 (5) 6(5) 7 (4) 11(5) 13(5) 15(5) 17(5) 25(5) 28(5) 29(5) 32(5)	64	5(5) 8(5) 14(4) 18(5) 21(4) 34(5) 35(5)	33	12(5) 19(5) 22(5) 33(5)	20	23(5) 24(4) 26(5) 27(5) 31(5)	24
43.	R43	2 (1) 9 (1) 10 (4) 16 (2) 20 (1) 30 (2)	11	1(5) 3(2) 4 (5) 6(5) 7 (5) 11(5) 13(1) 15(1) 17(4) 25(5) 28(4) 29(4) 32(4)	50	5(5) 8(2) 14(4) 18(1) 21(4) 34(5) 35(5)	26	12(5) 19(5) 22(5) 33(5)	20	23(1) 24(5) 26(5) 27(5) 31(5)	21
44.	R44	2 (4) 9 (1) 10 (5) 16 (4) 20 (2) 30 (5)	21	1(5) 3(5) 4 (5) 6(4) 7 (5) 11(5) 13(5) 15(5) 17(5) 25(5) 28(5) 29(2) 32(5)	61	5(4) 8(5) 14(4) 18(5) 21(5) 34(5) 35(5)	33	12(2) 19(5) 22(5) 33(5)	17	23(1) 24(5) 26(2) 27(5) 31(5)	18
45.	R45	2 (3) 9 (1) 10 (5) 16 (4) 20 (1)	19	1(4) 3(3) 4 (4) 6(4) 7 (4)	52	5(4) 8(2) 14(4) 18(4) 21(4)	28	12(5) 19(5) 22(5) 33(4)	19	23(5) 24(4) 26(2) 27(5) 31(5)	21

		30 (5)		11(5) 13(5) 15(5) 17(5) 25(4) 28(2) 29(5) 32(2)		34(5) 35(5)					
46.	R46	2 (5) 9 (1) 10 (5) 16 (4) 20 (1) 30 (5)	21	1(4) 3(1) 4 (5) 6(4) 7 (5) 11(5) 13(5) 15(5) 17(5) 25(5) 28(5) 29(2) 32(5)	56	5(4) 8(5) 14(4) 18(4) 21(2) 34(1) 35(5)	25	12(4) 19(4) 22(4) 33(5)	17	23(5) 24(5) 26(5) 27(5) 31(5)	25
47.	R47	2 (4) 9 (2) 10 (3) 16 (2) 20 (2) 30 (3)	16	1(4) 3(2) 4 (4) 6(2) 7 (3) 11(4) 13(4) 15(4) 17(4) 25(4) 28(4) 29(3) 32(4)	46	5(2) 8(4) 14(2) 18(2) 21(2) 34(2) 35(4)	18	12(2) 19(4) 22(2) 33(3)	11	23(3) 24(4) 26(4) 27(4) 31(4)	15
48.	R48	2 (5) 9 (1) 10 (4) 16 (5) 20 (2) 30 (5)	22	1(5) 3(4) 4 (4) 6(3) 7 (4) 11(5) 13(4) 15(4) 17(5) 25(5) 28(5) 29(1) 32(5)	54	5(4) 8(4) 14(4) 18(5) 21(5) 34(4) 35(4)	30	12(4) 19(4) 22(5) 33(5)	18	23(1) 24(2) 26(5) 27(5) 31(4)	17
49.	R49	2 (5) 9 (1) 10 (4) 16 (3) 20 (2) 30 (4)	19	1(4) 3(4) 4 (4) 6(4) 7 (4) 11(5) 13(5) 15(5) 17(5) 25(4) 28(4)	55	5(4) 8(2) 14(4) 18(4) 21(2) 34(4) 35(4)	24	12(5) 19(5) 22(4) 33(4)	18	23(1) 24(4) 26(1) 27(4) 31(4)	14

				29(2) 32(5)							
50.	R	2 (5) 9 (1) 10 (5) 16 (4) 20 (1) 30 (4)	20	1(4) 3(2) 4 (5) 6(4) 7 (5) 11(4) 13(5) 15(4) 17(4) 25(4) 28(5) 29(5) 32(4)	55	5(4) 8(5) 14(4) 18(4) 21(2) 34(1) 35(5)	25	12(2) 19(4) 22(4) 33(5)	15	23(5) 24(4) 26(5) 27(5) 31(5)	24

Tabel Kerja 2 Kuesioner Stres Kerja

No.	Responden	Lelah	Kualitas Kerja	Depresi	Jenuh	Gelisah	Total Skor
1.	R1	21 (Tidak Lelah)	43 (Baik)	27 (Tidak Depresi)	12 (Tidak Jenuh)	8 (Gelisah)	107 (Sedang)
2.	R2	25 (Tidak Lelah)	57 (Baik)	31 (Tidak Depresi)	19 (Tidak Jenuh)	14 (Tidak Gelisah)	146 (Rendah)
3.	R3	21 (Tidak Lelah)	48 (Baik)	32 (Tidak Depresi)	18 (Tidak Jenuh)	20 (Tidak Gelisah)	138 (Sedang)
4.	R4	16 (Tidak Lelah)	57 (Baik)	30 (Tidak Depresi)	20 (Tidak Jenuh)	21 (Tidak Gelisah)	144 (Rendah)
5.	R5	13 (Lelah)	54 (Baik)	26 (Tidak Depresi)	15 (Tidak Jenuh)	19 (Tidak Gelisah)	128 (Sedang)
6.	R6	20 (Tidak Lelah)	40 (Baik)	25 (Tidak Depresi)	13 (Tidak Jenuh)	13 (Gelisah)	113 (Sedang)
7.	R7	19 (Tidak Lelah)	37 (Baik)	22 (Tidak Depresi)	13 (Tidak Jenuh)	13 (Gelisah)	107 (Sedang)
8.	R8	14 (Lelah)	50 (Baik)	24 (Tidak Depresi)	20 (Tidak Jenuh)	11 (Gelisah)	120 (Sedang)
9.	R9	20 (Tidak Lelah)	52 (Baik)	29 (Tidak Depresi)	14 (Tidak Jenuh)	16 (Tidak Gelisah)	135 (Sedang)
10.	R10	21 (Tidak Lelah)	50 (Baik)	29 (Tidak Depresi)	16 (Tidak Jenuh)	18 (Tidak Gelisah)	149 (Rendah)
11.	R11	23 (Tidak Lelah)	57 (Baik)	31 (Tidak Depresi)	19 (Tidak Jenuh)	23 (Tidak Gelisah)	153 (Rendah)
12.	R12	19 (Tidak Lelah)	56 (Baik)	30 (Tidak Depresi)	18 (Tidak Jenuh)	15 (Tidak Gelisah)	138 (Sedang)
13.	R13	21 (Tidak Lelah)	53 (Baik)	31 (Tidak Depresi)	19 (Tidak Jenuh)	22 (Tidak Gelisah)	149 (Rendah)
14.	R14	20 (Tidak Lelah)	58 (Baik)	34 (Tidak Depresi)	20 (Tidak Jenuh)	20 (Tidak Gelisah)	152 (Rendah)
15.	R15	22 (Tidak Lelah)	62 (Baik)	34 (Tidak Depresi)	20 (Tidak Jenuh)	16 (Tidak Gelisah)	155 (Rendah)

16.	R16	19 (Tidak Lelah)	48 (Baik)	30 (Tidak Depresi)	19 (Tidak Jenuh)	17 (Tidak Gelisah)	133 (Sedang)
17.	R17	20 (Tidak Lelah)	44 (Baik)	20 (Tidak Depresi)	18 (Tidak Jenuh)	13 (Gelisah)	115 (Sedang)
18.	R18	24 (Tidak Lelah)	62 (Baik)	29 (Tidak Depresi)	20 (Tidak Jenuh)	19 (Tidak Gelisah)	154 (Rendah)
19.	R19	17 (Tidak Lelah)	58 (Baik)	34 (Tidak Depresi)	20 (Tidak Jenuh)	15 (Tidak Gelisah)	143 (Rendah)
20.	R20	20 (Tidak Lelah)	54 (Baik)	33 (Tidak Depresi)	16 (Tidak Jenuh)	22 (Tidak Gelisah)	145 (Rendah)
21.	R21	21 (Tidak Lelah)	54 (Baik)	35 (Tidak Depresi)	11 (Tidak Jenuh)	22 (Tidak Gelisah)	148 (Rendah)
22.	R22	20 (Tidak Lelah)	60 (Baik)	34 (Tidak Depresi)	16 (Tidak Jenuh)	23 (Tidak Gelisah)	148 (Rendah)
23.	R23	20 (Tidak Lelah)	53 (Baik)	34 (Tidak Depresi)	15 (Tidak Jenuh)	22 (Tidak Gelisah)	144 (Rendah)
24.	R24	21 (Tidak Lelah)	51 (Baik)	28 (Tidak Depresi)	12 (Tidak Jenuh)	19 (Tidak Gelisah)	132 (Sedang)
25.	R25	21 (Tidak Lelah)	50 (Baik)	32 (Tidak Depresi)	14 (Tidak Jenuh)	22 (Tidak Gelisah)	140 (Rendah)
26.	R26	14 (Lelah)	47 (Baik)	27 (Tidak Depresi)	12 (Tidak Jenuh)	22 (Tidak Gelisah)	124 (Sedang)
27.	R27	21 (Tidak Lelah)	65 (Baik)	34 (Tidak Depresi)	20 (Tidak Jenuh)	21 (Tidak Gelisah)	161 (Rendah)
28.	R28	14 (Lelah)	55 (Baik)	32 (Tidak Depresi)	9 (Jenuh)	16 (Tidak Gelisah)	122 (Sedang)
29.	R29	14 (Lelah)	51 (Baik)	33 (Tidak Depresi)	10 (Jenuh)	16 (Tidak Gelisah)	123 (Sedang)
30.	R30	29 (Tidak Lelah)	62 (Baik)	29 (Tidak Depresi)	18 (Tidak Jenuh)	22 (Tidak Gelisah)	154 (Rendah)
31.	R31	16	59	34	20	20	149

		(Tidak Lelah)	(Baik)	(Tidak Depresi)	(Tidak Jenuh)	(Tidak Gelisah)	(Rendah)
32.	R32	17 (Tidak Lelah)	50 (Baik)	31 (Tidak Depresi)	18 (Tidak Jenuh)	16 (Tidak Gelisah)	137 (Sedang)
33.	R33	16 (Tidak Lelah)	48 (Baik)	24 (Tidak Depresi)	14 (Tidak Jenuh)	14 (Tidak Gelisah)	116 (Sedang)
34.	R34	16 (Tidak Lelah)	53 (Baik)	31 (Tidak Depresi)	18 (Tidak Jenuh)	15 (Tidak Gelisah)	134 (Sedang)
35.	R35	22 (Tidak Lelah)	60 (Baik)	32 (Tidak Depresi)	17 (Tidak Jenuh)	19 (Tidak Gelisah)	150 (Rendah)
36.	R36	21 (Tidak Lelah)	54 (Baik)	30 (Tidak Depresi)	17 (Tidak Jenuh)	16 (Tidak Gelisah)	138 (Sedang)
37.	R37	19 (Tidak Lelah)	50 (Baik)	30 (Tidak Depresi)	14 (Tidak Jenuh)	17 (Tidak Gelisah)	130 (Sedang)
38.	R38	19 (Tidak Lelah)	47 (Baik)	29 (Tidak Depresi)	19 (Tidak Jenuh)	25 (Tidak Gelisah)	144 (Rendah)
39.	R39	22 (Tidak Lelah)	59 (Baik)	30 (Tidak Depresi)	19 (Tidak Jenuh)	21 (Tidak Gelisah)	151 (Rendah)
40.	R40	19 (Tidak Lelah)	49 (Baik)	30 (Tidak Depresi)	16 (Tidak Jenuh)	19 (Tidak Gelisah)	138 (Sedang)
41.	R41	15 (Lelah)	53 (Baik)	31 (Tidak Depresi)	18 (Tidak Jenuh)	21 (Tidak Gelisah)	143 (Rendah)
42.	R42	22 (Tidak Lelah)	64 (Baik)	33 (Tidak Depresi)	20 (Tidak Jenuh)	24 (Tidak Gelisah)	163 (Rendah)
43.	R43	11 (Lelah)	50 (Baik)	26 (Tidak Depresi)	20 (Tidak Jenuh)	21 (Tidak Gelisah)	128 (Sedang)
44.	R44	21 (Tidak Lelah)	61 (Baik)	33 (Tidak Depresi)	17 (Tidak Jenuh)	18 (Tidak Gelisah)	150 (Rendah)
45.	R45	19 (Tidak Lelah)	52 (Baik)	28 (Tidak Depresi)	19 (Tidak Jenuh)	21 (Tidak Gelisah)	139 (Sedang)
46.	R46	21 (Tidak Lelah)	56 (Baik)	25 (Tidak Depresi)	17 (Tidak Jenuh)	25 (Tidak Gelisah)	144 (Rendah)

47.	R47	16 (Tidak Lelah)	46 (Baik)	18 (Depresi)	11 (Tidak Jenuh)	15 (Tidak Gelisah)	110 (Sedang)
48.	R48	22 (Tidak Lelah)	54 (Baik)	30 (Tidak Depresi)	18 (Tidak Jenuh)	17 (Tidak Gelisah)	141 (Rendah)
49.	R49	19 (Tidak Lelah)	55 (Baik)	24 (Tidak Depresi)	18 (Tidak Jenuh)	14 (Tidak Gelisah)	130 (Sedang)
50.	R50	22 (Tidak Lelah)	55 (Baik)	25 (Tidak Depresi)	15 (Tidak Jenuh)	24 (Tidak Gelisah)	139 (Sedang)

Distribusi Responden Berdasarkan Masa Kerja pada Tenaga Kerja Shift

Pagi bagian Weaving PT. Dan Liris Tahun 2022

No.	Masa Kerja	Frekuensi	(%)
1.	2	1	2
2.	5	1	2
3.	8	1	2
4.	9	2	4
5.	10	2	4
6.	12	1	2
7.	18	1	2
8.	20	2	4
9.	21	2	4
10.	22	3	6
11.	23	4	8
12.	24	2	4
13.	25	5	10
14.	26	3	6
15.	27	1	2
16.	28	1	2
17.	29	4	8
18.	30	4	8
19.	31	5	10
20.	32	1	2
21.	33	4	8

Distribusi Responden Berdasarkan Stres Kerja pada Tenaga Kerja Shift

Pagi bagian Weaving PT. Dan Liris Tahun 2022

No	Skor Stres Kerja	Frekuensi	(%)
1.	107 (Sedang)	2	4
2.	110 (Sedang)	1	2
3.	113 (Sedang)	1	2
4.	115 (Sedang)	1	2
5.	116 (Sedang)	1	2
6.	120 (Sedang)	1	2
7.	122 (Sedang)	1	2
8.	123 (Sedang)	1	2
9.	124 (Sedang)	1	2
10	128 (Sedang)	2	4
11.	130 (Sedang)	2	4
12.	132 (Sedang)	1	2
13.	133 (Sedang)	1	2
14.	134 (Sedang)	1	2
15.	135 (Sedang)	1	2
16.	137 (Sedang)	1	2
17.	138 (Sedang)	4	8
18.	139 (Sedang)	2	4
19.	140 (Rendah)	1	2
20.	141 (Rendah)	1	2
21.	143 (Rendah)	2	4
22.	144 (Rendah)	4	8
23.	145 (Rendah)	1	2
24.	146 (Rendah)	1	2
25.	148 (Rendah)	2	4
26.	149 (Rendah)	3	6
27.	150 (Rendah)	2	4

28.	151 (Rendah)	1	2
29.	152 (Rendah)	1	2
30.	153 (Rendah)	1	2
31.	154 (Rendah)	2	4
32.	155 (Rendah)	1	2
33.	161 (Rendah)	1	2
34.	163 (Rendah)	1	2

Distribusi Responden Stres Kerja Berdasarkan Indikator Stres Pada Karyawan Shift Pagi bagian weaving PT. Dan Liris Tahun 2022

No.	Indikator	Stres Kerja	
		Rendah	Sedang
	Lelah	R41 (143)	R8 (120) R26 (124) R28 (122) R29 (123) R43 (128)
2.	Tidak Lelah	R2 (146) R4 (144) R10 (149) R11 (153) R13 (149) R14 (152) R15 (155) R18 (154) R19 (143) R20 (145) R21 (148) R22 (148) R23 (144) R15 (140) R30 (154) R31 (149) R35 (150) R38 (144) R39 (151) R42 (163) R44 (150) R46 (144) R48 (141)	R1 (107) R3 (138) R5 (128) R6 (113) R7 (107) R9 (135) R12 (138) R16 (133) R17 (115) R24 (132) R32 (137) R33 (116) R34 (134) R36 (138) R37 (130) R40 (138) R45 (139) R47 (110) R49 (130) R50 (139)
3.	Kualitas Kerja Baik	R2 (146) R4 (144) R10 (149) R11 (153) R13 (149) R14 (152) R15 (155) R18 (154) R19 (143) R20 (145) R21 (148) R22 (148) R23 (144) R25 (140)	R1 (107) R3 (138) R5 (128) R6 (113) R7 (107) R8 (120) R9 (135) R12 (138) R16 (133) R17 (115) R24 (132) R26 (124) R28 (122) R29 (123)

		R27 (161) R30 (154) R31 (149) R35 (150) R38 (144) R39 (151) R41 (143) R42 (163) R44 (150) R46 (144) R48 (141)	R32 (137) R33 (116) R34 (134) R36 (138) R37 (130) R40 (138) R43 (128) R45 (139) R47 (110) R49 (130) R50 (139)
4.	Depresi		R47 (110)
5.	Tidak Depresi	R2 (146) R4 (144) R10 (149) R11 (153) R13 (149) R14 (152) R15 (155) R18 (154) R19 (143) R20 (145) R21 (148) R22 (148) R23 (144) R25 (140) R27 (161) R30 (154) R31 (149) R35 (150) R38 (144) R39 (151) R41 (143) R42 (163) R44 (150) R46 (144) R48 (141)	R1 (107) R3 (138) R5 (128) R6 (113) R7 (107) R8 (120) R9 (135) R12 (138) R16 (133) R17 (115) R24 (132) R26 (124) R28 (122) R29 (123) R32 (137) R33 (116) R34 (134) R36 (138) R37 (130) R40 (138) R43 (128) R45 (139) R49 (130) R50 (139)
6.	Jenuh		R28 (122) R29 (123)
7.	Tidak Jenuh	R2 (146) R4 (144) R10 (149) R11 (153) R13 (149) R14 (152) R15 (155) R18 (154) R19 (143)	R1 (107) R3 (138) R5 (128) R6 (113) R7 (107) R8 (120) R9 (135) R12 (138) R16 (133)

		R20 (145) R21 (148) R22 (148) R23 (144) R25 (140) R27 (161) R30 (154) R31 (149) R35 (150) R38 (144) R39 (151) R41 (143) R42 (163) R44 (150) R46 (144) R48 (141)	R17 (115) R24 (132) R26 (124) R32 (137) R33 (116) R34 (134) R36 (138) R37 (130) R40 (138) R43 (128) R45 (139) R47 (110) R49 (130) R50 (139)
8.	Gelisah		R1 (107) R6 (113) R7 (107) R8 (120) R17 (115)
9.	Tidak Gelisah	R2 (146) R4 (144) R10 (149) R11 (153) R13 (149) R14 (152) R15 (155) R18 (154) R19 (143) R20 (145) R21 (148) R22 (148) R23 (144) R25 (140) R27 (161) R30 (154) R31 (149) R35 (150) R38 (144) R39 (151) R41 (143) R42 (163) R44 (150) R46 (144) R48 (141)	R3 (138) R5 (128) R9 (135) R12 (138) R16 (133) R24 (132) R26 (124) R28 (122) R29 (123) R32 (137) R33 (116) R34 (134) R36 (138) R37 (130) R40 (138) R43 (128) R45 (139) R47 (110) R49 (130) R50 (139)

Lampiran 14

OUTPUT HASIL SPSS

JENIS KELAMIN RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	10	20.0	20.0	20.0
	PEREMPUAN	40	80.0	80.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

PENDIDIKAN RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	8.0	8.0	8.0
	SMP	21	42.0	42.0	50.0
	SMA	25	50.0	50.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

UMUR RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	40.0	40.0	40.0
	2	30	60.0	60.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

MASA KERJA RESPONDEN

N	Valid	50
	Missing	0
	Mean	23.68
	Median	25.00
	Minimum	2
	Maximum	33
	Sum	1184

MASA KERJA RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	5	1	2.0	2.0	4.0
	8	1	2.0	2.0	6.0
	9	2	4.0	4.0	10.0
	10	2	4.0	4.0	14.0
	12	1	2.0	2.0	16.0
	18	1	2.0	2.0	18.0
	20	2	4.0	4.0	22.0
	21	2	4.0	4.0	26.0
	22	3	6.0	6.0	32.0
	23	4	8.0	8.0	40.0
	24	2	4.0	4.0	44.0
	25	5	10.0	10.0	54.0
	26	3	6.0	6.0	60.0
	27	1	2.0	2.0	62.0
	28	1	2.0	2.0	64.0
	29	4	8.0	8.0	72.0
	30	4	8.0	8.0	80.0
	31	5	10.0	10.0	90.0
	32	1	2.0	2.0	92.0
	33	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

KATEGORI MASA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIBAWAH RATA-RATA	22	44.0	44.0	44.0
	DIATAS RATA-RATA	28	56.0	56.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

SKOR STRES KERJA

N	Valid	50
	Missing	0
Mean		137.88
Median		139.50
Minimum		107
Maximum		163
Sum		6894

SKOR STRES KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	107	2	4.0	4.0	4.0
	110	1	2.0	2.0	6.0
	113	1	2.0	2.0	8.0
	115	1	2.0	2.0	10.0
	116	1	2.0	2.0	12.0
	120	1	2.0	2.0	14.0
	122	1	2.0	2.0	16.0
	123	1	2.0	2.0	18.0
	124	1	2.0	2.0	20.0
	128	2	4.0	4.0	24.0
	130	2	4.0	4.0	28.0
	132	1	2.0	2.0	30.0
	133	1	2.0	2.0	32.0
	134	1	2.0	2.0	34.0
	135	1	2.0	2.0	36.0
	137	1	2.0	2.0	38.0
	138	4	8.0	8.0	46.0
	139	2	4.0	4.0	50.0
	140	1	2.0	2.0	52.0
	141	1	2.0	2.0	54.0

143	2	4.0	4.0	58.0
144	4	8.0	8.0	66.0
145	1	2.0	2.0	68.0
146	1	2.0	2.0	70.0
148	2	4.0	4.0	74.0
149	3	6.0	6.0	80.0
150	2	4.0	4.0	84.0
151	1	2.0	2.0	86.0
152	1	2.0	2.0	88.0
153	1	2.0	2.0	90.0
154	2	4.0	4.0	94.0
155	1	2.0	2.0	96.0
161	1	2.0	2.0	98.0
163	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

KATEGORI MASA KERJA * KATEGORI STRESS Crosstabulation

KATEGORI MASA KERJA	Dibawah 24 tahun	Count	KATEGORI STRESS		Total
			STRES KERJA RENDAH	STRES KERJA SEDANG	
KATEGORI MASA KERJA	Dibawah 24 tahun	% within KATEGORI MASA KERJA	54.5%	45.5%	100.0%
		% within KATEGORI STRESS	48.0%	40.0%	44.0%
		% of Total	24.0%	20.0%	44.0%
		Count	12	10	22
	Diatas 24 tahun	% within KATEGORI MASA KERJA	46.4%	53.6%	100.0%
		% within KATEGORI STRESS	52.0%	60.0%	56.0%
		% of Total	26.0%	30.0%	56.0%
		Count	13	15	28
Total		% within KATEGORI MASA KERJA	50.0%	50.0%	100.0%
		% within KATEGORI STRESS	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%
		Count	25	25	50

DOKUMENTASI BAGIAN WEAVING PT. DAN LIRIS



Gambar 1. Karyawan Mengawasi
Proses Penenunan



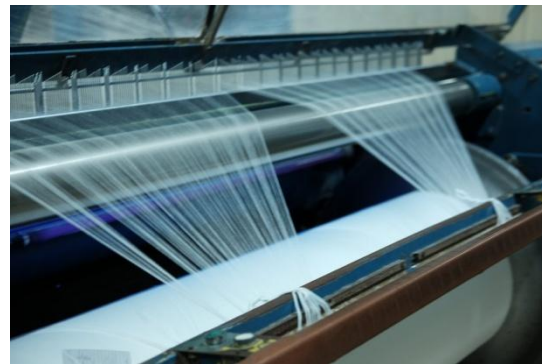
Gambar 2. Karyawan Mengawasi
Proses Penenunan



Gambar 3. Setting Alat Penenunan
(*Air Jet Loom*)



Gambar 4. Setting Alat Penenunan
(*Air Jet Loom*)



Gambar 4. Proses Penenunan Menggunakan Mesin *Air Jet Loom*

Sumber : danliris.com

HASIL TURNITIN

AUTHOR	TITLE	SIMILARITY	GRADE	RESPONSE	FILE	PAPER ID	DATE
Ega Kusuma	KEBISINGAN	17%		*		1865225890	01-Jul-2022

KEBISINGAN

ORIGINALITY REPORT

17
 %
 SIMILARITY INDEX 17%
 INTERNET SOURCES 4%
 PUBLICATIONS %
 STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id Internet Source	4%
2	digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id Internet Source	3%
3	id.123dok.com Internet Source	2%
4	text-id.123dok.com Internet Source	1%
5	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
6	core.ac.uk Internet Source	1%
7	www.scribd.com Internet Source	1%
8	repositori.usu.ac.id Internet Source	1%
9	123dok.com Internet Source	1%